



18-038421-A

Direction des Libertés publiques et des Affaires Juridiques
17 JUL. 2018

Jean-François COPÉ

Ancien Ministre,
Maire de Meaux,
Président de la Communauté d'Agglomération
du Pays de Meaux

COPIER ARRIVÉ
17 JUL 2018

18 JUL. 2018

BLI

Direction des Libertés publiques et des
Affaires Juridiques,
Bureau de la liberté individuelle,
Sous-Direction des libertés publiques
Place Beauvau
75800 Paris Cedex 08

TIF

Police Municipale- Direction

DL/PD : 50.18

Objet : Rapport sur l'emploi des caméras individuelles des agents de la Police Municipale

Dossier suivi par : J. CLAUDMANN

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR D.L.P.A.I.
19 JUL. 2018
ARRIVÉE SDLP-BLI

Meaux, le 11 JUL. 2018

Conformément à l'article 10 du décret n° 2016.1861 du 23 décembre 2016 relatif aux conditions de l'expérimentation de l'usage de caméras individuelles par les agents de police municipale dans le cadre de leurs interventions, je vous prie de bien vouloir prendre connaissance des éléments suivants :

Depuis le 27 octobre 2017, la Police Municipale de Meaux a expérimenté l'usage de caméras individuelles.

Le service s'est doté de 10 caméras mises à disposition des différentes brigades (brigade de jour, de nuit, VTT).

Les caméras ont été utilisées à 60 reprises.

Aucune des séquences vidéo n'a été exploitée dans le cadre de procédure judiciaire, administrative ou disciplinaire.

Toutefois, l'utilisation des caméras individuelles de manière pérenne serait un moyen supplémentaire pour les policiers, dans le cadre de la prévention des incidents, de la constatation des infractions, de la collecte de preuve, et dans le cadre de la formation des agents.

En conclusion, le ressenti des agents concernant cette expérimentation est très positif. J'espère vivement que de nouvelles dispositions législatives entreront en vigueur rapidement, afin que les agents de la Police Municipale de Meaux puissent utiliser à nouveau ces équipements.

Je vous prie de croire, Madame, Monsieur, en l'expression de mes sentiments les meilleurs.


Jean-François COPÉ

